काशी का मान-मंदिर

(श्रर्थात् काशी के मान-मंदिर तथा दिख्ली के जंतर-मंतर यंत्रालयों की प्रदर्शिका)

लेखक

क्वीन्स कालेज (काशा) के अवसरप्राप्त वाइस-प्रिंसिपल, काशी-विद्यापीठ खौर बनारस मैथमेटिकल सेासायटी के अवैतनिक प्रधान मंत्री तथा प्रयाग-विश्वविद्यालय के भूतपूर्व फेले।

श्रो चंडीप्रसाद, एम० ए०, वी० एस-सी०



काशी-नागरीमचारिणी सभा द्वारा मकाशित

प्रशासक्तः— नामरीप्रचारिको समा, कासी।

> मुद्रक— श्री ऋपूर्वेकृष्ण वसु, इंडियन प्रेस, लिभिटेड, वनारस-ग्रांच।

परिचय

श्रीयुक्त प्रोफेसर चंडीप्रसाद जी की तिखी हुई नानमंदिर संबंधी यह पुस्तिका हिंदी-पाठकों की सेवा में चपस्थित है। गत २९ चैत्र सं० १९९८ को सभा-भवन में प्रोफेसर महोदय ने प्रसाद-ज्याख्यानमाला के श्रंतर्गत इसी विषय पर एक ज्याख्यान दिया था। वह ज्याख्यान श्रानेक दृष्टियों से बहुत उपयोगी था; इसी लिये उसकी मुख्य मुख्य बातें नागरीप्रचारिग्री पत्रिका वर्ष ४७ श्रंक २-४ में लेख-रूप में प्रकाशित कर दी गई थीं। उसी लेख का पुस्तिका-रूप में यह पुनर्मुद्रग्र प्रकाशित किया जा रहा है।

मान-मंदिर काशी के मुख्य श्रीर दर्शनीय स्थानों में है। यह वेधशाला जयपुर के महाराज सवाई जयसिंह द्वितीय ने बनवाई थी। उक्त महाराज जयसिंह बहुत बड़े विद्वान् श्रीर विद्या-रिसक थे। विशेषतः ज्योतिषशास्त्र तथा तत्संबंधी वेधों श्रादि के प्रति उनकी विशेष रुचि थी। उन्होंने जयपुर, मधुरा श्रीर उज्जैन में इसी प्रकार की वेध-शालाएँ बनवाई थीं। पर काशी की इस वेधशाला में कई विशेषताएँ थीं, जिनके कारण इस वेधशाला का महत्त्व अपेत्ताकृत श्रिषक माना जाता है। जयपुर की वेधशाला भी कम महत्त्व की नहीं है श्रीर वह श्रभी तक बहुत श्रन्छी श्रवस्था में है। दिल्ली की वेधशाला, जो जंतर-मंतर कहलाती है, है तो बहुत विशाल; परंतु जैसा कि इस पुस्तिका के श्रंत में की हुई तुलना से विदित होगा, उपयोगिता की दृष्टि से काशी की वेधशाला ही श्रिषक महत्त्व की है। श्रीर उसी वेधशाला का यह विस्तृत विवरण है। ज्यौतिष श्रीर विशेषतः वेध से प्रेम रखनेवाले सज्जनों के लिये यह पुस्तिका विशेष उपयोगी होगी, इसमें संदेह नहीं।

काशों की वेधशाला का संचित्र इतिहास तथा उसमें जा अनेक यंत्र हैं, उन सब का विवरण इस पुस्तिका में दिया गया है; और यह बतलाया गया है कि उनका उपयोग किस प्रकार किया जाना चाहिए। लेखक महोदय ने स्वयं महीनेंा परिश्रम करके मान-मंदिर के यंत्रों का निरीक्षण और उनसे वेध किया है और इस पुस्तिका में यह दिखाने की चेष्टा की है कि इन यंत्रों की सहायता से प्राप्त मान कहाँ तक ठीक हो सकते हैं। वेध-किया में प्रयुक्त होनेवाले पारिभाषिक शब्दों का सामान्य परिचय भी उन्होंने दे दिया है जो ज्यावहारिक ज्यौतिष्ठ शास्त्र के आरंभिक ज्ञान की दृष्टि से वहुत उपयोगी है। इसकी सहायता से साधारण मनुष्य भी थोड़े से परिश्रम से स्वयं बहुत कुछ वेध का कार्य कर सकेंगे। दिछी के जंतर-मंतर के यंत्रों का भी इसमें यथास्थान उल्लेख किया गया है। अधिक महत्त्व के यंत्रों के चित्र भी दे दिए गए हैं। जो यात्री और दर्शक आदि भारत के प्राचीन वेध संबंधी यंत्रों का विशेष ज्ञान प्राप्त करना चाहते हों, वे इससे बहुत कुछ लाभ उठा सकेंगे। इसके अतिरिक्त जो लोग ज्यौतिष शास्त्र की मुख्य मुख्य वातों का अध्ययन आरंभ करना चाहते हों, उन्ने इससे बहुत कुछ लाभ उठा सकेंगे। आशा है, अधिकारी इनके लिये भी यह पुस्तिका विशेष उपयोगी सिद्ध होगी। आशा है, अधिकारी चेत्रों में इस पुस्तिका का उचित आदर होगा।

नामरीप्रचारियी समा, काशी १५ वैशाख सं०२००० वि० रामचंद्र वर्मा प्रधान मंत्री

दे। शब्द

पूर्वीय देशों में ज्योतिष का विकास अत्यंत प्राचीन काल में हुआ ! चीन में यह कया प्रचलित है कि वहाँ के राजा चुंगक्यांग ने देा राजज्योतिषियों—हसी श्रीर हो—का सिर इसलिये कटवा दिया कि वे मदिरा पान करते थे, अपने काम में सुस्त थे, श्रीर एक वार (सन् २१३७ ई० पूर्व में) प्रहण की तिथि पहले से ठीक-ठीक नहीं बतला पाए । मिस्र देश में भी गणित-ज्योतिष से प्रथम परिचय चार हजार वर्ष के पहले ही हुआ होगा।

भारतवर्ष में ज्योतिष का जान कब से चला आ रहा है, इसका पता नहीं। वेदों, ब्राह्मणों और उपनिषदों में अधिमास और नच्नों की ज्वां से पता चलता है कि उस अत्यंत प्राचीन समय में भी ज्योतिष का यथे ए जान था। प्राप्य प्राचीन ज्योतिष-पुस्तकों में ज्योतिष-वेदांग ही सब से पुराना है और इस पुस्तक के भीतर लिखी ज्योतिषिक बातों से पता चलता है कि इसका निर्माण आज से लगभग साढ़े तीन हजार वर्ष पहले हुआ था। इसके पश्चात् ज्योतिष का जान जैसे जैसे बदता गया तैसे तैसे अधिकाधिक शुद्ध गयाना होने नगी, जैसा पंचसिद्धांतिका तथा वर्ष मान वर्ष निख्डांत आदि अधीं से स्पष्ट है।

परंतु जानवृद्धि हुई केसे । निस्संदेह वेधे से—यह देखने से कि सूर्यं, चंद्रमा, ग्रह आदि आकाश में कहाँ हैं और गणना तथा वेध से प्राप्त स्थितियों में कितना श्रंतर है, और सोचने से कि किस प्रकार गणना की जाय कि यह अंतर पड़ने न पाये।

इतिहास से प्रत्यच्न है कि के हैं भी जाति उन्नति-शिखर पर दीर्घ काल तक जम नहीं सकी है। यही बात ज्योतिय में भी हुई। जब हमारा ज्योतिय-नान इतना अच्छा हा गया कि वेघ श्रीर गयाना का अंतर प्रायः श्रस्य हा गया तो लोगों ने श्रीरे वेध करना छोड़ दिया; गयाना से ही काम चल जाया करता था। अवश्य ही शिष्यों में उन श्राचार्यों के प्रति विशेष श्रद्धा उत्पन्न हुई जो उत्तम गयाना का मार्ग बतला गए। कुछ समय में यह श्रद्धा इतनी प्रवल हा गई कि लोगों के हृदय में प्राचीन श्राचार्यों के मतलाए गियात की छान-बीन करना या उससे आगे बहने की चेश करना पाप-सा जँचने लगा, और तभी से भारतीय ज्योतिष का पतन श्रारंभ हुआ।

इसके कई सा वर्ष पश्चात् महाराज सवाई जयिष्ठ द्वितीय हुए ! उनका बाल्य-काल से ही ज्योतिष-मध्ययन से प्रेम था ! उन्होंने देखा कि वेधापल-ध श्रीर गियात-सिद्ध स्थितियों में इतना श्रांतर पड़ रहा है कि के हैं उपचार करना नितांत श्रावश्यक है। इसलिये उन्होंने वेषशालाएँ वनवाहें, वेष किया श्रीर कराया, तथा नवीन श्रंयों का निर्माण कराया। परंतु व्यवसायी ज्योतिषियें की परंपरागत प्रथा में वे के हैं युधार न कर खके।

काशी का मानमंदिर तथा जयसिंह के बनवाए झन्य वेध-मंदिर इस बात के अत्यक्ष प्रमाण हैं कि ज्योतिष ने अपनी ओर बनी-मानी व्यक्तियों के। भी भाकषित किया है। आधुनिक संसार की कई बड़ी बड़ी वेधवालाएँ — लिक्, यरिक आदि—करोड़पतियों के दान के फल हैं। भारतीय लद्याधीशों के। भी इस ओर ध्यान देना चाहिए।

मारतीय ज्यातिष इन दिनों बहुत गिरी हुई दशा में है। यहाँ की स्थित में बाईस अंश का अंतर पड़े यह जजाजनक है। जनता इसी अप्ट ज्यातिष से निकले शुभ महूतों का पूजा-पाठ आदि के लिये ग्रहण करे यह हास्यप्रद है। जहाँ आज एक अंश के हजारने भाग तक नेध हा सकता है नहीं २२ अंश का अंतर! फिर, तिथियों में चार घंटे का अंतर! यदि और नहीं कुछ तो मानमंदिर के स्थूल यंत्रों से ही नेध करके भारतीय प्रणाली के अवलंबी अपनी गणना शुद्ध कर तें।

श्रीयुत चंडीप्रसाद जी ने सरल श्रीर सुस्पष्ट रीति से मानमंदिर के यंश्री का वर्ण न करके हिंदीभाषियों का जो उपकार किया है उसके लिये हम सब उनके श्रुया हैं। मानमंदिर हमारे गौरव की वस्तु है, उसका श्रादर प्रत्येक भारतीय का कत किय है। उसकी महत्ता का समभना प्रत्येक क्योतिय-प्रेमी का धर्म है। इस पुस्तिका से प्रत्येक नव छात्र के इस खक्ष्य में सहायता मिलेगी।

प्रयाग १०-४-१६४३

गोरखप्रसाद

विषय-सृची

			•	
१—भवन श्रौर निर्मा	ता १-३	९—ज्योतिष	का संचिप्त	
२दिगंश यंत्र .	3-4	विवरण	•••	१६-२०
३—चक्र यंत्र .	., ५-६	१०~निज अव	लोकन	२०-२५
४—नाड़ीवलय यंत्र .	Ę-o	बनारस व	া ঋন্বাংয়	-२३
५—सम्राट् यंत्र .	८-१२	रविक्रांति	•••	રક
सूर्यकांति .	۰, ۹	मानमंदिर	वेधशाला	
काल और नतिघर	ी १०-११	के साप	•••	२४-२ ५
श्चन्य प्रह	१२	११-दिल्ली वेध	शाला	२५-२७
६—दिच्योत्तर भित्ति	यंत्र १२-१४	सम्राट् यंः	न, जयप्रकाश	यंत्र २५
प्रदेश की कांति	Ť	रामयंत्र, वि	मेश्र यंत्र	२६-२७
याम्योत्तर में	१४	दिवागीत	भित्ति यंत्र	२७
७—विभिन्न यंत्र	१४–१५	कर्कराशिव	ालय यंत्र	२७
म-ऐतिहासिक वर्णन	१५-१६	१२-वेध का म	इ स्व	२७-२८



जयपुर-नरेश महाराज सवाई जयसिंहजी द्वितीय (१६८६---१७४३ ई०)

काशी का मानमंदिर

यह प्रसिद्ध भवन बनारस के मिण्किणिका घाट के दिक्कण श्रोर दशाश्वमेध घाट के पास है। गंगाजी से मानमंदिर तक पत्थर की सीढ़ियाँ लगी हुई हैं। १७वीं शताब्दी के आरंभ में श्रामेर के राजा मानसिंह ने यह 'मॉन-मंडल' साधुश्रों श्रीर यात्रियों के ठहरने के लिये बनवाया था। सन् १६१४ ई० में राजा साहव की मृत्यु हो गई। सवा सौ वर्ष बाद उनके वंश के महाराजा सवाई जयसिंह ने इस मकान की छत पर ज्योतिष के कई

[#] नागरीप्रचारिया सभा की 'प्रसाद व्याख्यानमाला' में २६ चैत्र '६८ के हुए लेखक के व्याख्यान का लेख-रूप।

१—जयसिंद जब १३ वर्ष के बालक ये तभी गद्दी पर बैठे । उन्हें बादशाह मीरंगजेब के यदा सलाम करने जाना था। वहाँ उनसे जिन प्रश्नों के किए जाने की संभावना थी उनके उत्तर मंत्रियों श्रीर उनकी माँ ने बताए। बालक ने कहा कि यदि मुक्तसे इनमें से कुछ न पूछा जाय तो मैं क्या करूँगा। मा ने कहा — इंश्वर श्रीर गुक पर विश्वास करके जो मुँह से निकले, कह देना। दर्बार पहुँचने पर श्रीरंगजेब कोच से श्राँखें लाल कर, तुरत तख्त से उत्तर पड़ा मौर राजा के दोनों हाथ पकड़कर बोला—तुम्हारे पिता श्रीर पितामह ने मुक्ते बहुत हानि पहुँचाई थी, अब मुक्ते तुम्हारे साथ क्या करना चाहिए १ बालक ने शांति-पूर्वक उत्तर दिया— "जहाँपनाह! भारत में विवाह के समय जब कोई श्रादमी एक हाथ पकड़ लेता है तो उसके। श्राजन्म निर्वाह करना पड़ता है, श्रव तो दिल्ली के छुत्रपति ने मेरे दोनों हाथ पकड़ लिए हैं तो श्रव मुक्तकों किससे भय है श्रीर में क्या माँगूँ १" इस उत्तर से बादशाह ऐसा प्रसन्न हुआ कि गदी पर उसने उन्हें श्रपने बगल में श्रासन दिया श्रीर कहा कि तुम श्रपने पिता से बहुत बढ़कर है। इसलिये तुम्हें श्रास से 'सवाई' का खिताब दिया जाता है।

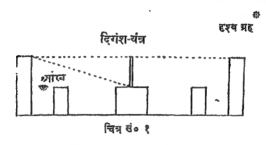
यंत्र बनवाए। महाराज जयसिंह के। इस विद्या से बड़ी हिन थी। उन्होंने कई विद्वानों के। इस काम में लगाया जो वेघ किया करते थे। एक हजार अद्वारह तारों की स्थितियाँ लिखी गई हैं। उन्होंने ज्योतिष के अध्ययन के लिये कई विद्वानों के। भारत के बाहर भी भेजा और दूर दूर से जानकारों के। मुलन्वाया था। दो फांसीसी पादरी चंदरनगर से सन् १७३० ई० में जयपुर मुलाए गए थे। दिल्ली में सन् १७१० ई० और जयपुर में सन् १०२६-३४ ई० में वेधशालाएँ बनवाई गईं और ये बनारस, उन्जैन तथा मधुरा में भी बनीं। जयनगर या जयपुर स्वयं जयसिंह ने बसाया था। इस शहर का नकशा बंगप्रदेश-निवासी विद्याधर नामक व्यक्ति ने बनाया था। बनारस की वेधशाला कदाचित् सन् १७३० ई० की है। समरथ जगन्नाथ ने, जो राजा साहब के साथ इस विषय का काम करते थे, इस वेधशाला का नकशा बनवाया था और सदाशिव ममकाजीन के निरीच्या में सर्गर महोन ने, जो जयपुर के एक कुम्हार थे, यह वेधशाला तैयार की।

एक बार की घटना है कि बादशाह ने उनकी राजधानी आमेर देखने की इच्छा प्रकट की। इनके महल के लाख परथर के खंमे इतने सुंदर ये कि इन्होंने उस पर शीघ ही पकस्तर करा दिया कि बादशाह की हिंछ उस पर न पढ़े। इन्होंने अपना द्वला-दान एक बार सोने से और इस बार चौदी से कराया था। अश्वमेश यश भी किया और हिंदू त्योहारों पर एक पुस्तक 'कल्प-द्रुम' लिखवाई थी।

१—लगलाय मरहठा आहाय थे। ये श्रासी के भी विद्वान थे। इन्होंने महाराज जयसिंह के लिये कई अरबी पुस्तकों का अनुवाद संस्कृत में किया। यूक्लिड की रेखागियात का श्रीर टाल्मी के अन् मजेस्ती (=राजशी युक्त) का, जिसका नाम सम्राट्-सिद्धांत रक्खा, इन्होंने अनुवाद किया। श्राज से १८०० वर्ष पहले टाल्मी यूनान का एक प्रसिद्ध ज्योतिषी था। इस पुस्तक का अनुवाद अरबी आधा में हुआ था। यह प्रसिद्ध पुस्तक एक हजार वर्ष से अधिक समय तक योरप और अरब के प्रदेशों में प्रचित रही।

दिगंश-यंत्र—सीढ़ियाँ तै करने के बाद छत पर पहुँचने पर सामने पहले दिगंश-यंत्र मिलता है।

दे। गोलाकार दीवारें हैं और प्रत्येक के ऊपरी सिरे पर सिरे की पूरी लंबाई भर ० से २६०° श्रंश तक के चिह्न पत्थर पर खुदे हुए हैं। एक श्रंश दस हिस्सो में और ये हिस्से देा-देा दुकड़ी में बँटे हैं। इस प्रकार छोटा हिस्सा ३ मिनट (कला) का हुआ। बाहरी गोलाकार दीवार



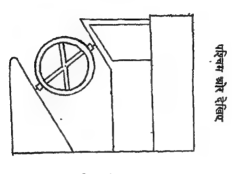
दश्द फुट ज्यास के घेरे में, ८ फुट ४ इंच ऊँची है। इसी के चंकी पर दिगेश पढ़ा जाता है। भीतरी गेल दीवार २१ फुट के ज्यास में है चौर ४ फुट २ इंच छथीत र्वाहरी दीवार की आधी ऊँची है। इसके पास झाँख़ लगाकर द्रष्टज्य पिंड पर, जो सूर्य, जंद्र या तारा हो, दृष्टि लगाते हैं। वाहरी दीवार के ऊपर चारों प्रधान दिशाओं में चार काँटे लंब रूप में जड़े हैं। उनमें एक तार पूर्व से पश्चिम और दूसरा उत्तर से दिल्ला कसकर बँधा था। अब ये द्रुटकर निकल गए हैं। इस प्रकार दोनों तार एक दूसरे से उन दोनों गोल दीवारों के केंद्र पर मिलते हैं। उसके नीचे एक गोल खंभा २ फुट॰ इंच जँचा है। इस पर भी छंशों के चिह्र वने हैं और इसके बीच में एक जस्तेदार लोहे का २ इंच मोटा गोल पाइप (नल) खंभे की माँति गड़ा है। इस प्रकार दोनों बँघे हुए तारों का छेदन विद्यु पाइप के ठीक केंद्र पर रहता है। खंभे की जड़ में एक ढीला लोहे का छहा लगा हुआ है। इसमें चार छेद हैं। उसमें एक तागा कसकर बाँधा जाता है

स्त्रीर इस तागे के दूसरे सिरे में एक ढेला बाँधकर बाहरी दीवार के ऊपर से वाहर लटकाया जाता है। इसके। खिसका खिसकाकर तब तक परीचा की जाती है जब तक खाँख से द्रष्टव्य पिंड उस तागे की स्रोट में इस तरह दिखाई पड़े कि बीच का केंद्र भी उसी तागे की स्रोट में हो। तब दिगंश पढ़ लिया जाता है। इस प्रयोग में तागा और खाँख दीनों को बराबर बराबर हटाना पड़ता है। तागे के। दूसरा सादमी हटाता है।

जयपुर के दिगंश-यंत्र में, जिसका वर्णन पं० गोक्कलचंद्रजी ने अपनी पुस्तक में लिखा है, उपर्युक्त गोल पाइप नहीं है। केवल एक छोटा सिंहर शंकु सूत्र वाँधने के लिये हैं और उसके ऊपर जहाँ दोनों तार एक दूसरे को कारते हैं एक गोल पत्र बँघा है। इस पत्र के बीच में एक छेद है, जिसके भीतर से सूर्थ की रोशनी जाकर दूसरी तरफ घरती या भीत पर पड़ती है। यदि तारा या प्रह देखना हो तो दूसरी तरफ एक आदमी अपनी एक आखि लगाकर इस वस्तु पर छेद के भीतर से देखता रहता है। आँख आवश्य-कतानुसार दूसरी भीत से भीतर या बाहर रहती है। चित्र में आँख बाहर है। इस रीति से जो सीधी लकीर दृश्य वस्तु से इस छेद में गिरती है, **उसका दूसरी तरफ निकलने का पथ ठीक मिल जाता है।** आब वह तागो, जिसमें ढेला बँधा है।ता है, दूसरा श्रादमी खिसका खिसकाकर ठीक इस पथ के बीच में लगाता है और धूप में तागे की छाया को दूसरी गोल भीत पर सुगमता से पढ़ तेता है। बाहरी भीत पर भी वही श्रंक पढ़े जाते हैं। तागा खिसकाकर सूर्य की किरण के पथ को ठीक बीच में लाना एक मनुष्य भी कर सकता है और वागे की परछाहीं घूप में दूसरी भीत के ऊपर स्पष्ट पड़ती है, श्रीर पढ़ी जाती है। केवल पाइप के व्यवहार से उतना सूदम ज्ञान न होगा। छाया-मध्य से पूर्व अथवा पश्चिम विंदु तक दिगंश है और उत्तर अथवा दिच्या बिंदु तक दिगंश कोट्यंश है।

दिगंश-यंत्र की बाहरी भीत में पूर्व ओर एक छोटी सी खिड़की है। विषुवद् दिनों में बीचवाली भीत पर आँख लगाकर इस (खिड़की) में से सूर्योदयकालिक दिगंश का ज्ञान किया जा सकता है। चक्र-यंत्र—दिगंश यंत्र से पश्चिम छोटा सम्राट् यंत्र है जिसके उत्तर में चक्र यंत्र है। यह लोहें का एक भारी गोलाकार छल्ला है। इसका व्यास ३ फुट ७ इंच है, और यह १ इंच मोटा तथा २ इंच चौड़ा है। इसके ऊपर पीतल की है इंच मोटी चहर जड़ी है, जिस पर श्रंश, श्राधींश श्रोर चतुर्थींश के चिह्न क्रांति पढ़ने के लिये चारों श्रोर बने हैं। इस छल्ले के

चक्रयंत्र



चित्र सं० २

एक ज्यास के सिरों पर एक एक खूँटी जड़ी है। ये खूँटियाँ उत्तर और हिंच्या दीवार के छेदों में कसकर घूमती हैं। दीवारों के छेद ऐसी श्यित में हैं कि ये खूँटियाँ ठीक पृथ्वी की धुरी (अन्) की सीध में हैं, जिससे कि छहा। सदैव पृथ्वी की धुरी के बमानांतर धुरी के बल घूम सके। निशाना ठीक करने के जिये यंत्र के केंद्र में पीतल की एक खोखली पतली निलका ऐसी लगी है कि चारों तरफ घूम सकती है। इस नली के भीतर से दश्य-वस्तु देखकर और उसे ठीक बीचोबीच रखकर क्रांति पढ़ सकते हैं। जब स्थ्यें की रोशनी इसके बीच से निकलती है वो दूसरी खोर कागज पर गोलाकार धूप दीख पड़ती है। तारा देखने के लिये वारे को आँख से ठीक निलका के बीचोबीच में लाते हैं और क्रांति पढ़ लेते हैं। यह नली छल्ले के वीच में एक पिन द्वारा ढीली जड़ी है। इस पिन के एक सिरे पर घोड़े के

मुँह का चिह्न श्वना है, जैसा कि मुसलमानी देशों की वेधशालाओं में पाया जाता है। मिस्टर के कहते हैं कि राजा साहब पर समरक द के वादशाह सलुग बेग श्रीत्र) का यथेष्ट प्रभाव था। सलुग बेग भी राजा जयसिंह की तरह गिएत-ज्योतिष के प्रेमी थे। इनका एक पाद-संत्र लगभग १८० फुट ऊँचा था।

द्विण की दीवार पर लूँटी के छेद के चारों तरफ एक वृत्त, माप-रेखा सहित, खुदा है। इससे जान पड़ता है कि घूमनेवाले छल्ले में कभी एक समय बतानेवाला निर्देशक (प्वाइंटर) भी लगा था। इस अोर छल्ले में एक छेद भी है।

नाड़ी-चल्रय यंत्र—तीसरा यंत्र एक पत्थर का गोला ४ फुट ७ इंच व्यास का है। इसके दोनों पेटे इस तरह लगे हैं कि पृथ्वी के निपुत्त के समानांतर रहें। यह पत्थर आदमी की कमर की ऊँचाई पर खंभों से जड़ा है। उत्तरीय निरन्त-तल पर चारों श्रोर श्रंशों श्रीर घंटा, मिनट के चिह खुदे हुए हैं और ठीक के दू पर एक लोहे की खूँटी (५ इंच लंबी श्रीर पौन इंच मोटी) जड़ी है जिसकी परछाहीं से घंटा, मिनट, जब सूच्ये उत्तरी श्रन्ताश में हो, पढ़ सकते हैं। परछाहीं की मध्य रेखा की स्थिति पढ़नी चाहिए। नचत्र या तारे जब दिच्या से उत्तर अन्ताश में श्रोत जब दिच्या से उत्तर अन्ताश में की संक्रांति से सूच्ये पत्थर के इस तल से उत्तर श्रीर तुला की संक्रांति से दिन्या हो जाता है। इस पत्थर के दिन्या तल पर भी एक छोटा

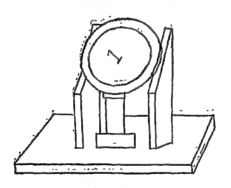
१--ज्योतिष शास्त्र का प्रधान देव सूर्य है। सूर्य का वाहन अश्व है। क्या इसी आधार पर प्राचीन आचार्यों ने अश्वमुखाकृति की कल्पना की है!

र—उच्चग बेग ने टालमी के 'अल्मजेस्ती' का अनुवाद किया था। उसकी हत्या सन् १४४६ ई॰ में हुई। उसने १०१८ तारों की सूची बनाई थी। कहा जाता है कि मुहम्मदशाह ने जयसिंह को इस सूची का शुद्ध वर्तमान रूप में लाने के लिये नियुक्त किया था। जयसिंह ने ७ वर्ष के परिश्रम के बाद सन् १७२८ ई० में 'जिन मुहम्मदशाही' नामक पुस्तक प्रकाशित की।

२ फुट ४ इंच व्यास का इत श्रेकों सहित खुदा है और बीच में एक लूँडी परछाहीं डालने के लिये लगी है।

इस यंत्र के दिल्ला श्रोर उसी चबूतरे पर एक चौकार पत्थर का खंमा '५१"×५२" मीटा खड़ा है। खंमे के दिल्ला पृष्ठ में इसके मस्तक पर एक छिद्र है, जिसमें संभवतः खूँटी रही होगी। इस बात का निश्चय करना कि खंमा किस लिये बनाया गया था, कठिन है। क्या इस खूँटी से सेकेंड दोलक खटकाया जाता था १ इस खूँटी की ऊँचाई ऐसी है कि दोलक लंबे क्लाक के दोलक की भाँति एक सेकेंड में एक श्रोर से दूसरी श्रोर तक पहुँचता।

नाड़ीवलय यंत्र



चित्र सं० ३

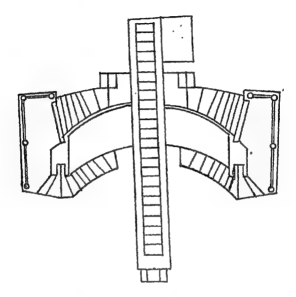
इंस खंभे के पश्चिम तरफ ऊपरी भाग में एक रेखा भूमि की घुरी के ठीक समानातर है। नाड़ी-बलय में जा लाहे की खूँटी है यह वह कभी हट जाय तो इस रेखा से ठीक की जा सकती है।

सम्राट्-यंत्रं ---दो सम्राट् यंत्र हैं। दिगंश-यंत्र के पश्चिम में उसके निकट तो एक छोटा और दूर पर एक बड़ा। बड़े सम्राट् यंत्र में धीच में

१— समार् कीं अपेद्धा सम-रात शब्द अधिक उपयोगी होता। यह यंत्र विषुत्र पर निर्मर है। अँगरेजी में Équinox शब्द का अर्थ सम-रात है परंद्ध

दो ढाल्ड् दीवारे ५ फुट ६ इंच के अंतर पर हैं। इनकी चोटी ठीक आकाशीय ध्रुव को सूचित करती है। दोनों दीवारों के बीच में उत्पर चढ़ने के लिये पत्थर

सम्राट् यंत्र



चित्र सं० ४

की सीढ़ियाँ लगी हैं। इन दोनों दीनागें के बाहगी किनारे प्रध्नों की घुरी (श्रेक्ष) के समानांतर हैं और इनकी परछाड़ों से प्रात:काल तो पश्चिमी और दोपहर के उपरांत पूर्वी मुजाओं पर—जिन पर घंटे, मिनट, चौथाई मिनट, घड़ी और पल के चिह्न बने हुए हैं—समय पढ़ा जा सकता है। ये दोनों मुजाएँ निषुतवृत्त के समानांतर चौथाई गोल, बेलनाकार कर में हैं और इनके उत्तरी और दिल्ली किनारों पर एक ही तरह के चिह्न खुदे हुए हैं।

उंमवत: श्रपने वृहत् आकार या श्रधिक उपयोगिता के कारण जयसिंह ने इसे यंत्रों में सम्राट्की पदवी दी है।

अव हम ढाल् दीवारों के ऊपर के चिह्नों के। देखें तो इन दोनों भुजाओं के के द्रों से, जो शंकु के किनारे पर हैं, दो माप के चिह्न ऊपर और नीचे की ओर ढाल् दीवार के ऊपरी तल पर बने हैं जिसमें अंश और दशमांश (६ पल) खुदे हैं। जो निशान ऊपर गए हैं वे नीचे के के द्र से हैं और जो नीचे गए हैं वे ऊपर के के द्र से हैं। ऊपरनाला चिह्न लगभग ६९° ३५′ है और नीचेवाला ६६° २४′ है। इन चिह्नों से उत्तर दिच्छा क्रांति को ठीक ठीक पढ़ सकते हैं।

सूर्य्य की क्रांति पढ़ने के लिये यदि सीधे किनारेवाला एक पेस्ट कार्ड दीवार के ऊपर चपटा रखा जाय और उसके किनारे की परछाहीं नीचे की भुजाओं पर डाली जाय तो सुगमता होगी। इस परछाहीं का कोना भुजा के पत्थर के ठीक किनारों पर पड़ना चाहिए।

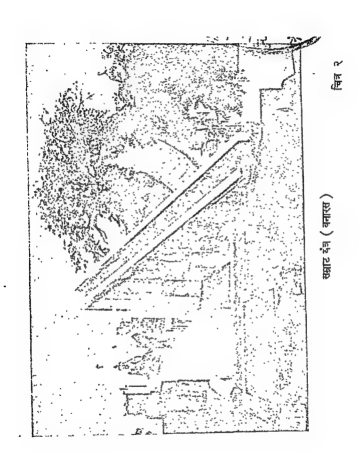
यह च्यान रखना चाहिए कि सूर्यं एक चमकदार गोला है जिसकी चैं। हाई आधे ग्रंश से कुछ अधिक है। पूर्व से मध्याह दृत के पार करने में लग-मग र मिनट का समय लगता है। सूर्य की माप सदैव सूर्य के केंद्र से की जाती है। इसिलयें शंकु के किनारें की परछाहीं, जो भुजाओं पर पड़ती है, पतली नहीं बल्कि मोटी (अग्कुट) सी दिखाई पड़ती है। इसिलयें इस परछाहीं का मध्य पढ़ना चाहिए। समय या क्रांति एढ़ने में एक कठिनाई होती है जो अपनी भूल से होती है और निजी भूल कहताती है। हर एक देखनेवाला अपना अपना मध्य मानता है और उसी को पढ़ता है। क्रांति पढ़ने के लिये यदि कार्ड की एक बार नीचे से ऊपर धीरे धीरे दीवार पर खिसकाएँ और दूसरी बार ऊपर से नीचे की और दोनों बार की क्रियाओं में जब कार्ड की परछाहीं पत्थर के किनारे पर आ जाय, तब पढ़ लें तो हमको हो माप मिलोंगे। इन मापों का मध्यमान (श्रीसत) ठीक ठीक क्रांति बता देगा।

इस रीति से कोई भी मनुष्य अपनी मूल का अंदाजा कर सकता है। दोनों मापों का अंतर, जो हम ऊपर की रीति से मालूम कर सकते हैं, आधे अंश से जितना कम हो, वही हमारी निजी मूल होगी। मेरे देखने में तो साधारणतः दोनों मापों का अंतर है अंश आता है, जो कि वस्तुतः आधा अंश होना चाहिए। यह भी ध्यान रखना चाहिए कि सूर्व्य की चौड़ाई के कारण मध्याह के पहिले का माप लगभग १ मिनट अधिक और मध्याह के बाद का माप लगभग १ मिनट अधिक और मध्याह के बाद का माप लगभग १ मिनट कम होता है। पढ़े हुए माप में यह संशोधन करने के बाद एक और संशोधन करना पड़ता है जिसको काल-समीकरण् कहते हैं। यह भिन्न भिन्न ऋतुओं में भिन्न मिन्न होता है। यह मुख्यत: दो बातों पर निर्भर है, (१) पृथ्वी की कन्ना की चरकेंद्रता, जिसके कारण पृथ्वी की गिल जाड़े में अधिक तथा गरमी में कम हो जाती है और (२) रिक की परम काति। इन दोनों संशोधनों को सम्राद् यंत्र के पढ़े हुए समय में जोड़- कर हम वह भारतीय प्रामाणिक समय (I. S. T.) मालूम कर सकते हैं जो प्रीनिच से ५ घंटा ३० मिनट तेज है।

बनारस के लिये काल-संशोधन की निम्मलिखित तालिका है जो आज-कल के लिये उपयुक्त है—

जनवरी	8	+ १ मिनट	जुनाई १	🕂 १ सिनट
जनवरी	१५	+ 0 "	जुलाई १५	+ 8 "
फरवरी	8	+ १२ ं "	श्रगस्त १	+ 8 "
फरवरी	१५	+ 65 "	श्चगस्त १५	+ ? "
मार्च	१	+66 22	सितंबर १	— २ "
मार्च	१५	+ 0 "	सितंबर १५	'0 '77
अप्रैल	१	+ ? "	श्रकतूबर १	१२ "
अप्रैल	१५	— ? "	अक्तूबर १५	—१६ ³³
मई	१	- 4 "	नवंबर १	96 33
मई	१५	— ξ ¹¹	नवंबर १५	80 33
জুন	१	- 4 "	दिसंबर १	—१३ »
जून	१५	— ₹ "	दिसंबर १५	9 "

र-नियमानुसार कालसमीकरण की परिमाधा इस प्रकार है-कालसमीकरण वह संशोधन है जिसे मध्य समय में जाड़ने से स्पष्ट समय निकलता है।



तालिका के प्रयोग का उदाहरण धूपघड़ी में, जहाँ पर काली परछाहीं पड़ती हैं, पढ़ लीजिए। पढ़े हुए समय से यदि आपने देापहर के पहले पढ़ा है तो एक मिनट घटा दीजिए और यदि दोपहर के बाद पढ़ा है तो एक मिनट जोड़ दीजिए तो बनारस का स्पष्ट काल आ जायगा। अब तालिका से संशोधन निकालकर ऊपर के समय में लगाने से भारतीय प्रामाणिक समय निकल आएगा, जो घड़ी से ज्ञात होता है।

पहली अक्तूबर के काली परछाहीं १० वनकर ४० मिनट बताती है। यह समय दोपहर से पहले का है, इसिलये १ मिनट घटाने से १० मजकर ३९ मिनट हुआ। तालिका देखने से उस दिन का संशोधन—१२ मिनट है। ऋण घारह के। १० वजकर ३९ मिनट में जोड़ने से १० वजकर २७ मिनट हुआ। यही घड़ी में समय होगा। पहली और १५ के बीच की तिथियों में अनुपात से संशोधन निकाल लेना चाहिए।

सम्राट् यंत्रों का माप इस प्रकार है-

दीवारों की	ऊँचा ई	ग्राघार	क्	ű,	धनुषीं का अर्थव्यास	धनुपों की चौड़ाई	काग्। १
उत्तर	दिन्ग		दीवार की संवाई	दीवार की चौड़ाई			
ड़ा यंत्र२२'३'५"	4,1 8"	३५ ′१०″	₹९'⊏"५"	४' ६"	<i>દ</i> , ઠ.તે.	યુ'•૬"	२५०१४′
श्रेटा यंत्र ⊏′३"	₹ / ६"	१०'०"५"	११′१•५″	०'११"	₹'-२"	१'९"	१५°१६

छोटे सम्राट् में १ मिनट श्रौर एक घड़ी का ३६वाँ भाग पढ़ सकते हैं। क्रांति में १० कला तक के चिह्न हैं। बड़े सम्राट् में ६ कला तक के हैं।

सम्राट्यंत्र से सूर्य्यं, चंद्रमा और तारों की भी नित-घटी श्रीर क्रांति ठीक ठीक माप सकते हैं। सूर्य्य की नित-घटी पढ़ने का समय

१--- श्राज-कत्त यह कोण मानमंदिर में २५° १८' २५" है।

ठीक ठीक घड़ी में देख लें और जब रात में दूसरी दृश्य-वस्तु दिखाई पड़े तो उसकी नित-घटी पढ़ लें और समय देख लें। सूर्य्य की गित तो ठीक मालूम है, इसिलये उतने समय में जितनी चाल निकले, उतना समय मिलाने से दृश्य वस्तु के विपुवांश का माप मिल जाता है। क्रांति और विधुवांश दोनों मिल जाने से उनकी स्थिति ठीक हो जाती है। और गणना से उनके विद्येपांश (खगोलीय अद्यांश) और रेखांश आ जाते हैं। पंचांग में तारों के रेखांश और गित दी हुई रहती हैं। विपुत्त का भी माप ले लेने से हिसाब पूरा हो जाता है और पंचांग की सिद्धि मालूम हो जाती है।

यदि ध्यान से देखा जाय श्रीर दोनों यंत्रों में समय पढ़ा जाय हो नारों पढ़ाइयाँ एक ही समय में एक नहीं होनी वरन् चार होती हैं। एक ही सम्राट् के उत्तर-दिच्या अजाओं का समय भी एक नहीं पढ़ा जाता। पंडित बापूरेव कहते हैं कि बढ़े सम्राट् की अजाएँ एक एक इंच लटक गई हैं। परंतु मेरे मतानुसार, शंकु कुछ नीचा बना है श्रीर अजाएँ भी पूर्व-पश्चिम श्रीर उत्तर-दिच्या अकी हैं। मापने पर ज्ञात हुआ कि चारों अजाओं की त्रिज्याएँ वरावर हैं, उनमें कोई भी बढ़ी हुई नहीं है। कितनी कितनी अकी हैं, ठीक नहीं बताया जा सकता। घड़ी को श्राध्य कह देने से किसी यंत्र को छोड़ा नहीं जा सकता। सब घड़ियों या यंत्रों की त्रुटि नापकर संस्कार किया जाता है। ज्यवहार का यही नियम सब देशों में है।

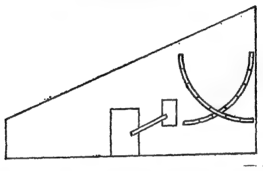
दिस्तियो। त्तर सित्ति यंत्र - बड़े सम्राट् यंत्र के शंकु की पूर्वी दीवार पर दिस्तियोत्तर भित्ति-यंत्र श्रयवा दे। भित्ति-यंत्र वने हैं। यह दीवार ठीक उत्तर-दिस्तिय हैं। जब सूर्य्य या दृश्य-वस्तु याम्ये। तर पर श्राती है, इस

१—पुराने समय में ऐसे नक्षत्र-यंत्र धातुओं के बने रहते थे, जिनमें माप के चिह्न भी रहते थे। इससे नित-घटी के। जंकोदय में आसानी से, बिना गयाना के ही, पढ़ जेते थे। आजकल भी इसी तरह के Slide Rules (विसर्वागयाक) का प्रयोग इंजीनियरिंग विभाग में किया जाता है।

.

दीवार की सीध में हो जाती है। दोनों तुरीय (पाद) १० फुट ७ इंच की त्रिज्या (अर्द्ध-ज्यास) में हैं, और उनके केंद्र पर एक एक लोहे की खूँटी (६.५"× ७५") चैतिज गड़ी है जिसकी परछाहीं तुरीय पर पड़ती है। तुरीयों पर अंश और दशमांश के चिह्न खुदे हुए हैं। एक तुरीय दिच्च के आधे आकाश को दिच्चियीय खूँटी की परछाहीं से पढ़ता है और दूसरा आधे उत्तरी आकाश को।

द्विखोत्तर भित्ति यंत्र



चित्र सं० ५

सूर्य्य की रोशनी में खूँटी दीवार के विहों पर गहरी और इलकी छाया और उपछाया डालती हैं। जब सूर्य याम्योत्तर पर हो, इन परछाहियों का ठीक मध्य पढ़ लेना चाहिए। यदि २ या ३ मिनट पहले पढ़ा जाय तो एक कला की भूल हो सकती है। पढ़ने की सुविधा के लिये में एक सफेद कागज को मोड़कर ठीक अंश रेखाओं के नीचे दीवार के लंब रूप में रख लेता था और उस पर रेखाओं का चिह्न बना लेता था और परछाहीं की छाया-उपछाया की जगह पेंसिल से चिह्न छुछ मिनट पहले बना लेता था और फिर यथासमय परछाहीं की जगह का ठीक अनुमान कर लेता था। इस रीति से अंशों के दशमांश का अनुमान हो जाता था। बनारस में तो सूर्य्य कभी उत्तर आता ही नहीं, केवल दिश्यी खूँटी का प्रयोग होता है। साल मर में सबसे बढ़े और

सबसे छोटे सध्याह-कालिक उन्नताशों को, जो इससे पढ़े जाते हैं, घटाकर आधा करने से सूर्य्य की महत्तम क्रांति मिलती है। दोनों के ठीक नीच में बसंत विश्वव (सायन मेच संक्रांति) और शरद विप्रव (तुला संक्रांति) होती है। महाराज जयसिंह ने इस यंत्र से सूर्य्य की महत्तम क्रांति २३ श्रंश २८ कला निकाली थो।

तारा देखने के लिये खूँटी में एक तागा या तार श्वावश्यकतातुसार बीच सकते हैं। ध्यथना एक दूसरी खूँटी पहिली खूँटी की मोटाई के बराबर लेकर, रेखा पर लंब रूप में रखकर, उसके और जड़ी हुई खूँटी दोनों के ऊपर तारा देखकर छड़ के केंद्र का स्थान चिह्नों पर ले। यह यंत्र सम् १७७३ ई० की तसवीर में नहीं है। परंतु सन् १८६५ ई० की पुस्तक में इसका वर्णन है। एक दूसरा पुराना दिन्योत्तर मित्ति यंत्र भी मानमंदिर वेधशाला के बाहर दिन्या और ७ फुट ९ई इंच तिज्या का बना है। मकान के इस भाग की वहाँ के रखकों ने बेरकर पृथक, कर दिया है। यह विशेष श्वाक्षा से देखा जा सकता है। यह वह यंत्र है जिसको पं० बापूरेव शास्त्री ने श्वादनी सन् १८६५ ई० की प्रकाशित पुस्तक में पहला स्थान दिया है।

इस दीवार की पूर्वी इत पर पहले कुछ अिकत यंत्र थे। अब इत पर कोई यंत्र नहीं है। एक चौकोर था गोलाकार १० फुट २ इंच व्यास का यंत्र था! इसके दोनों पूर्वी किनारों पर दो लोहे की खूँटियाँ थीं जिनके सिरे पर छेद थे। सन् १८६५ ई० में केवल उत्तरी खूँटो थीं। ये यंत्र संभवतः और यंत्रों के बनाने के सहायतार्थ बनाए गए थे। एक और चूने का गोलाकार २ फुट ८ इंच व्यास का और एक पत्थर का गोलाकार २ फुट ५ इंच व्यास का और एक पत्थर की चिकनी चौकोर चौकी २ फुट २ इंच की उन्हीं यंत्रों के पास उसी इत पर थी। खुना जाता है कि समय समय पर मरम्मत के समय वे यंत्र हटा दिए गए हैं।

सन् १८७३ में सर राबर्ट बार्कर ने जो चित्र प्रस्तुत किया था उसमें दिगंश-यंत्र के दक्षिण में, जहाँ अब एक बड़ा कमरा है, पहले कोई कमरा न था। इस कमरे की छत दिगंश-यंत्र से कँ ची है जिससे यंत्र के दक्षिण कोर आकाश नहीं दिखाई पहला।

.

चित्र ३

मानमीदर (बनारसे) के निभिन्न यैत्र

सन् १८६५ ई० में एक दूसरे नाड़ी-चलय यंत्र के रहने का वर्णन है जो ६ फुट ३ इंच व्यास का था। यह दिगंश यंत्र के दिल्ला में था जहाँ पर अब एक बड़ा कमरा बन गया है। पं० बापूदेव शास्त्री ने अपनी पुस्तक में छोटे सम्राट्-यंत्र के शंकु की चौड़ाई १५ इंच लिखी है परंतु इस समय नापने से ११ इंच होती है। दो स्थानों पर और यंत्र बने हुए थे जो अब पलस्तर हुट जाने से मिटे हुए मालूम पड़ते हैं। अत पर दिगंश यंत्र के उत्तर-पश्चिम कोने पर एक, और दूसरा फाटक के मंडे के नीचे चौतरे पर है। यंत्रों के समीप चारों ओर जो नालियाँ बनी हैं उनमें पानी भरकर सतह (तज) को बराबर कर लिया था।

पेतिहासिक वर्णम—सर राबर्ट बार्कर कुछ समय तक बंगाल में प्रधान सेनापित थे। उन्होंने सन् १००० ई० में इस वेधशाला का चित्र बौर वर्णन रायल सोसाइटी लंडन को दिया था। उसमें लेफ्टिनेंट कर्न ल कैंबेल ने, जो ईस्ट इंडिया कंपनी के प्रधान इंजीनियर थे, इसके कई विश्वत चित्र भेजे थे। वे चित्र सन् १००२-०३ के हैं। सर बार्कर १००३ में भारतवर्ष से चले गए थे। महाराज माधवसिंहजी ने सन् १९११ ई० में इन यंत्रों की मरम्मत पं० गोफ़लचंद्रजी राज-उंगोतिषी से कराई थी।

इस वेधशाला के बनने के समय के संबंध में मतभेद हैं। प्रिसेप ने इसका १६%० में बनना बताया है। इनसाइक्लोपीडिया त्रिटैनिका में १६९२ ई० लिखा है। प्रिसेप ने लिखा है कि टैविनियर ने इसका वर्णन किया है। परंतु टैविनियर का देहांत सन् १६८९ ई० में ही हुआ था जब कि जयिए के वर्ण के थे। यह भी सुना जाता है कि टैविनियर जब बनारस में वेणीमाधव के मंदिर (धरहरा) की देखने आप थे तो महाराज जयिस है के चंश के दी लड़के उनसे मिले थे। उन्होंने लिखा है कि ये लड़के मिर्जा राजा जयिसह के पौत्र (१) थे। क्या सवाई जयिस ह ने अपनी बाल्यावस्था में बनारस में पंडितों से शिचा प्राप्त की थी १ फ्रांसीसी पादरी बोडियर सन् १७३४ ई० में बनारस आप थे और उन्होंने वेध का काम किया था। किंतु उन्होंने मानमंदिर का उल्लेख नहीं किया है। इसलिये के साहव का अनुमान है कि यह वेधशाला सन् १७३७ ई० में बनी होगी। इस

वेषशाला में लगे हुए शिलालेख से ज्ञात होता है कि इसका निर्माणकाल १७१० ई० है।

यह स्पष्ट है कि वेधशाला के निर्माण-काल की यथार्थ शद्धता के बारे में निरर्थक विवाद होता है। गत शताब्दियों में राजा लोग किसी विशेष सहर्त पर यह अथवा पूजा करने के लिये आकाशीय प्रह, सूर्य्य, चंद्रमा तथा नज्ञों की श्थित पर निर्भर रहते थे। इस कारण ने आकाश का नेघ किया करते थे जिससे पहले से ही ऐसे मुहूर्च को जान सके'। मुसलमान बादशाहं तथा मुगल सम्राट् भी आकाशीय पिंडों का वेथ किया करते थे। किंवदंती है कि सुगल सम्राट्डमायूँ इत पर तारों का वेध कर रहा था, अजान सुनकर वह शीघ ही उतरने का प्रयत्न करते हुए सीढ़ी से गिर जाने के कारण मर गया। अकार और औरंगजेन भी आकाशीय पिंडों के देखने में दिलचस्पी लेते थे। इस कारण यह आश्चर्य की बात नहीं कि वेध करने के लिये उपयुक्त स्थान चुने गए हों और छोटी छोटी वेधशालाएँ केवत राज-गृहों के निकट ही नहीं अपितु तीर्थ तथा पूजा के स्थानों के निकट भी स्थापित रही हों। दशाश्वमेष और मिस्सिका के बीच मान-मंदिर है। उन्जैन और मथुरा भी तीर्थस्थान हैं। उनके रूप में सुधार तथा वृद्धि समय समय पर की गई होगी और यह कार्य्य संभवतः कई वर्षी तक चलता रहा होगा । इस कारण यदि इम किसी खास यंत्र की बनावट से वेय-शाला के बनने की तिथि निश्चित करना चाहते हैं तो अम में पड़ जाते हैं और हमें हर पहलू को मिलाकर एक विशेष तिथि निश्चित करना कठिन हो जाता है। यज्ञस्थानों के निकट वेघशालास्त्रों के रहने से यह भी अनुमान होता है कि प्राचीन समय में भी पंचांगों की अपेचा वेध-क्रिया प्रामाणिक मानी जाती थी।

ज्योतिष का संक्षिप्त विवर्ण

हमारे सिर के ऊपर छतरी के आकार का आकाश मालूम होता है। द्रव्टन्य पिंड की स्थिति कई प्रकार से नापी जा सकती है, जिसमें मुख्य तीन हैं। दूरी नापने का प्रश्न साधारणतः नहीं उठता है। माप

केवल के। स्म में किए जाते हैं। (१) पहले प्रकार में कर्ष्वीधर रेखा छीर चितिज के धरातल से नापते हैं। दिगंश वह की सा है जो कि चितिज पर नाया जाता है कि दृश्य-वस्तु किस दिशा में है। जन्नताश वह की गा है जी बतलाता है कि वस्तु निश्चित समय पर चितिज से कितनी कँची है। वनारस वेधशाला में इस उन्नतांश के नापने के लिये कीई यंत्र नहीं है। जयपुर श्रीर दिल्ली में जय-प्रकाश और राम-यंत्र श्रव भी हैं। (२) दूसरे प्रकार में पृथ्वी की धुरी (अन्) और विप्रवत् के धरातल से नापते हैं। वह के। ए, जो किसी निश्चित स्थान से पृथ्वी की धरी के चारों ओर का घुमाव बताए, विषुवांश कहलाता है। निश्चित स्थान मेष-संक्रांति मानते हैं, नत घटी और लंकोदय इसी पर निर्भर है। और दूसरा काण. जिसे क्रांति कहते हैं, यह बतलाता है कि विष्युवत धरातल से दृश्य-वस्त कितनी उत्तर-दिक्षण है। (३) तीसरे प्रकार में क्रांति-वृत्ता का धरातल अर्थात् सूर्य की चाल का मार्ग और इसके लंबवत् कदंब-प्रोत, जो रेखा होगी उन दोनों से नापते हैं। आकाश में उत्तर-दिच्या फैलाने से यह रेखा जहाँ पहेंचती है उसे 'कदंव' कहते हैं। वह कोण, जो क्रांति वृत्त पर चारों तरफ नापते हैं. भुजांश कहलाता है और वह कीए जी इस समतल से उत्तर-द्विया होता है, खगोलीय-अन्नांश (शर) है। हिंदुओं का माप तीसरे प्रकार का है और विदेशियों का दूसरे प्रकार का। पहले प्रकार का प्रयोग यहत कम होता है।

यदि हम इन तीनों प्रकार के कोगों में किसी एक प्रकार के दो केाग्य माल्म कर लें तो गणना से दूसरे प्रकार के दोनों केाग्य निकाल सकते हैं।

प्रीनविच-नाटिकल-एलमेनक (नाविक पंचांग) साधारणतः दूसरे प्रकारवाला माप देता है। कोई कोई विदेशी पंचांग तीसरे प्रकार का भी माप देते हैं। वर्तमान काल में पाँच प्रसिद्ध स्थान हैं जो पंचांग और वेध का माप प्रकाशित करते हैं—(१) प्रीनविच, (२) वाशिंगटन, (३) वालिंन, (४) पेरिस और (५) सैनफर्निनडो (इन्तिणी अमेरिका)। इस .युद्ध के समय में भी उक्त स्थानों के वेध एक दूसरे से मिलाकर प्रकाशित होते हैं।

खगोल को १२ दुकड़ों में ६ बड़े बृहत-वृत्तों से बाँटा गया है, जैसे एक गोल खरबूजे में १२ फाँकों के चिह्न हों जो दोनों शीधों में, जिन्हें कदंव कहा गया है, मिलते हैं। प्रत्येक फाँक एक राशि कहलाती है। मेब-संक्रांति से प्रथम फाँक आरंभ होती है। ग्रह जिस फाँक में हो उसी श्रंक में कुंडली के घरों में ग्रह को डालते हैं। प्रत्येक राशि में २० श्रंश हैं। एक श्रंश में ६० कलाएँ और एक कला में ६० विकलाएँ होती हैं।

यह देखा जाता है कि सुर्य्य एक सायन वर्ष में फिर उसी नाच्य स्थान पर नहीं लौटता। लगभग एक कला बारह राशियों में बाकी रहती है तभी विषुवयुत्त पर पहुँचकर क्रांति-रहित हो जाता है। इसी विलच्चण गति के कारण वास्तविक संक्रांति हर साल कुछ आगे पड़ जाती है। ७० वर्ष में एक दिन का अंतर होता है। नाचत्र वर्ष की गणना को 'निरयण' कहते हैं, दूसरे प्रकार की गणना 'सायन' है। इस सायन-गणना में प्रत्येक वर्ष मेष नए स्थान से आरंभ होता है। इस कारण मेष हो, एक सायनं दूसरा निरयस हुआ। निरयस मेष में सूर्य्य आजकत १३ अप्रेल को पड़ता है और सायन मेष में जब दिन-रात बरावर हों, २१ मार्च को। वैत्र कुष्ण ३० संवत् १९९९ वि० को स्थृल रीति से २२^०।५७ 'अयनांश' हो गया । लगभग १४०० वर्ष पहले (१८ मार्च ५३२ ई०) सायन और निरयण प्रहों की स्थिति बराबर थी, अयनांश शून्य था। सूर्येसिद्धांत के सत से अयनांश २७° तक बढ़ेगा, फिर क्रमशः घटेगा और इसी प्रकार दूसरी खोर २७° तक जायगा और घटेगा। पश्चिम के ज्योतिषियों के मतानुसार यह घटता नहीं, एक ही ओर बढ़ता जाता है और लगभग २६००० वर्ष में एक पूरी परिक्रमा कर लेता है। यही बात गणित से भी सिद्ध होती है।

शाकों में नचत्रों की परिक्रमा लिखने की विधि भी विदेशी लेखकों से भिन्न हैं। इसमें परिक्रमा-काल (अगण्य-काल) नहीं लिखते थे, वरन् एक बड़ा समय (युग) महों के परिक्रमा-काल का लघुतम की भांति बनाकर लिखते थे। इस रीति से, इस युगारंभ में सब मह एक स्थान पर थे और उन्होंने मिन्न भिन्न गित से चलना आरंभ किया। किलयुग का आरंभ श्रब से ५०४३ वर्ष पहले कल्पना किया जाता है। ६०×६०×६०×२०=

= ४३२०००० वर्ष एक महायुग है। इस संख्या से पश्चिमीय लोगों को वैवलोनिया के प्रभाव का खनुमान होता है। अवरखब (Hipparchus = हिवारकस), पराशर, आर्थभट्ट तथा पश्चिमीय ज्योतिषियों के अयन चलन से—, जो क्रमशः ४९ "८, ४६" ५, ४६" २, ५०" १ हैं—३६०° को भाग देने से धर्टेंट्रिं ", धर्टेंट्र्रें ", धर्टेंट्रें हें " अता है, जिससे भी ४३२०००० का भान होता है।

पृथ्वी के दैनिक परिश्रमण के कारण आकाश की सब बस्तुएँ एक दिन में पूर्व से पश्चिम की खोर घृम जाती हैं। श्रीर वार्षिक श्रमण (परिक्रमा) के कारण वे सब एक वर्ष में पश्चिम से पूर्व धीरे धीरे चलती हैं। कभी प्रह थोड़े दिन उत्तटे अर्थात् पूर्व से पश्चिम चलते दिखाई पड़ते हैं, तब उनकी गति 'वक्र' कहलाती है।

स्र्यं और चंद्र की स्थिति को वेधशालाओं के यंत्रों से ठीक ठीक नाप सकते हैं। उनकी राशि, अंश, कला और विकला लिखकर जोड़, घटा सकते हैं। जोड़ने से योग और घटाने से विधि ठीक ठीक बना सकते हैं। जय चंद्र के केंद्र और स्ट्यें के केंद्र एक राशि, भोगांश या सुजांश में हों, तब अमावस समाप्त होती है, प्रतिपदा आरंभ होती है और जब तक १२० का अंतर न हो जाय, प्रतिपदा रहती है। इसी प्रकार

१—अप्रलात्न की विवाह संख्या प्रसिद्ध है। किसी शिष्य ने अप्रलात्न से प्रश्न किया कि संसार में बुद्ध का उत्तरोत्तर विकास होते रहने से मनुष्य की अवनित क्योंकर होगी। इस पर उत्तर मिला कि कुछ काल व्यतीत होने पर प्रहों के स्थान में ऐसा हैर-फेर हो जायगा कि ऋतुएँ अदल-बदल जायँगी, उपज बदल जायगी और विवाह ठीक मुहुत पर नहीं होंगे। अतः इनसे उत्पन्न हुई सम्ताने माता-पिता के। नहीं मानेंगी, उन पर अविश्वास करने लगेंगी और मार-पीट करने पर तक उतारू हो जायँगी। इस प्रकार मनुष्य की बुद्धि अवनत हो जायगी।

प्रत्येक विथि १२-१२ श्रंश भोगती है और समाप्त हो जाती है। श्रावी विथि जितने समय में बीतती है वह 'करण' कहलावा है।

जैसे घटाने से विथि निकलती है वैसे ही जोड़ने से योग बन सकता है। अश्विनी नच्न के आदिबिंदु से सूर्य्य और चंद्र केंद्र जितने दूर हों चस दूरी की अंशों में निकालकर जोड़ लें और १३६ से भाग दें तो मालूम हो जायगा कि कितने योग बीत चुके और वर्तमान योग कितना व्यतीत हुआ है।

निज अवलोकन—में कभी कभी ४ इंची दूरवीन से आकाश की देखा करता था। सन् १९१७ ई० में लगभग ३ मास तक सूर्य्य-लाइन (धव्वा) को प्रातः, मध्याह और तीसरे पहर देखकर चित्र खींच लेता था। गत जनवरी नास में शुक्र को पश्चिम आकाश पर देखने लगा। वह प्रतिदिन वृद्ध होकर छिन्न होता गया, यहाँ तक कि नव-चंद्राकार होकर अहश्य हो गया। पंचांगों में शुक्रास्त कई दिन पहले लिखा था। इसलिये स्थूल माप तेने लगा। गत ३० जनवरी की संध्या को शुक्र का आकार चमकीते रेखावृत्त का दे दिखाई पड़ा था। किर ३१ जनवरी को न देख सका। ३ फरवरी को प्रातःकाल सूर्य्य के ऊपर पश्चिम-उत्तर ५० पर चाल-शुक्र नवीन चंद्रमा के समान दिखाई पड़ा और इसके बाद प्रतिदिन धीरे-धीरे बढ़ता तथा केंचा होता गया। मापों को सौर-पंचांग से मिलाने पर माल्यम हुआ कि जन पंचांग में सूर्य और शुक्र का अंतर ३५० अंश लिखा थाती खाकाश में १८० अंश ही था।

दिन में तारा देखने पर कुछ लोगों ने आश्चर्य किया था। वह तारा शुक्र मह ही था। जब मह पृथ्वी के निकट आ जाता है और सूर्य्य से प्रकाशित या उज्ज्वित अधिकतम दिखाई पड़ता है तब उसमें अधिकतमं कांति होती है। शुक्र की सबसे अधिक चमक ९ मार्च को थी। इसलिये १०-१५ दिन तक दिन में दिखाई पड़ा था।

उदाहरण—३ विथियों के निम्नलिखित भोगांश दिए गए हैं। पहले वेध की क्रिया की गई थी। पुनः पत्रा-पंचांगों से उनका मान नकालकर लिखा गया है।

१ली फरवरी १९४२ (१५ माघ शक्ल अहे-रात्रि)

•				
	स्॰	ु बु॰	श्रु०	। श०
विश्व-पंचांग ^१	९।१९।१६	લારલાવ ક	टारटा५३	ારરાષ્ટ
शास्त्री " र	९।१९।१७	१०।४।१	९।२०।४४	ा २८।४१
चन्जैन "	९।१९।१९	१०।३।५८	९।२०।५९	। १२८।४५

प्रहों के स्पष्टीकरण के संबंध में--विशेषतः बुध, शुक्र श्रौर शिन के स्पष्टीकरण में संस्कृत सारिगी से बने हुए पंचाग (जैसे विश्व-पंचाग) भादि में स्थिक स्रंतर पड़ता है। वेधापलब्ध बुध की राशि स्रादि १०।४।१ है। परंतु विश्व-पंचांग में बुध की राशि श्रादि ९।२९।५४ लिखी गई है जिस कारण द्युय दूसरी राशि में पड़ता है और उसी दिन शुक्र के स्थान में भी २२° श्रंश का श्रंतर हैं। इसिलये पंचांग से बने हुए शहों पर से फलादि के कथन के लिये निशेष गड़वड़ी होगी। शिन का जो मान विश्व-पंचीग में दिया हुआ है उसमें ६ श्रंश का श्रंतर है जो कि ६ महीने की शनि की चाल के बरावर हे।ता है। विश्व-पंचांग श्रदृष्ट प्रहों के गणनातुसार केवल फल के लिये भले ही बना है। किंतु एक राशि का अंतर बहुत हा जाता है।

411/11 % 1	२४ फरवरी १९४२ ई०	
	बु॰	श्रु०
विश्व-पंचांग	લા શ્ફા લ ષ્ઠ	९।२।०
शास्त्री "	લા શ્ટાસ્પ	९।१२।२८
चन्दीन "	લાક લાક	९।१२।३०
	•	

१--विश्व-पंचांग =श्री काशी-जानमंडल का सौर पंचांग (स्पीसद्धांवानुसार)।

२—शास्त्री पंचांग = पत्रा श्री वापूदेवजी शास्त्री का ।

३--- उज्जैन पंचांग = प्रकाशक-श्री जीवाजी वेषशाला, उज्जैन (ग्वालियर

इस दिन सायंकाल वेघ से बुध और शुक्र का श्रंतर लगभग ७° प्राप्त हुआ, किंतु विश्व-पंचांग में यह श्रंतर १५° के लगभग है।

८ मार्च १९४२ ई०

ग्र

शनि

विश्व पंचांग ०।२४।४६	शहाप्रष्ठ	शश	३।२५
ड ड्जैन " ा २९।२५	१।७।३३	१।१	९।५०
विश्व·पंचांग	च ज्जैन पंचां ग	। शास्त्री पंचांग	वेध माप
शनि मं० } १२°	c°	C°	્ર ७ ०

१२० १२०

कपर की सारिशी से स्पष्ट है कि शनि और मंगल का अंतर विश्व-पंचांग के अनुसार १२° है और 'चन्जैन के पंचांग के अनुसार ८° है। परंतु वेध से वह अंतर लगभग ७° के बराबर था। इसी प्रकार मंगल और गुरु का अंतर विश्व-पंचांग में १६° है। उन्जैन-पंचांग में १२° है और वेघोपलच्च में भी १२° है। इससे स्पष्ट है कि मंगल लगभग ठीक है, किंतु शनि और गुरु में विशेष अंतर पड़ जाता है।

मानमंदिर के अनुसार अन्नांश का माप-१० दिन तक

१३	मार्च	२५°।२०′	१७	मार्च	२५०।२१	
१४	55	२५९१८′	१८	27	२५०।१७	
१६	19	२५०१८	१९	. "	२५०।१५′	
	संक्रांति के उपरांत दूसरे मापक से-					
२१	माच	२५०।२०′	३१	मार्च	२५०।२१'	
२२	"	. રહવારર'		अप्रेत	२५०।२१′	
ŖŖ,	"	. २५०१२०	•			

उपर्युक्त माप पढ़े हुए उन्नतांश तथा क्रांति के योग से आए हैं। दोनों में निम्निलिखित संस्कार की आवश्यकता होती है, परंतु योग में ये कट जाते हैं:—

- ं (१) मध्याहकालिक उन्नतारा और क्रांति, यंत्रों से देखकर, वायु-मंडलीय वर्त्तनजनित अशुद्धि को शोधने के लिये २०" लोड़ा गया है।
- (२) पृथ्वी का आकार निम्नाच उपगोल है, क्योंकि पृथ्वी उत्तरी तथा दिच्यी ध्रुवों पर धीरे धीरे कुछ चिपटी होती गई है। इसलिये पृष्ठ-स्थान से जो लंब प्रथ्वी के बाहर और भीतर बढ़ाया जाता है वह भूके द्र से न जाकर कुछ दिच्या की खोर से जाता है। अतः भूके द्र और पृष्ठ-स्थान जोड़नेवाली रेखा तथा लंब के बीच के कोग्र को, किसी स्थान का अचारा जानने के लिये घटाना पड़ता है। बनारस (मानमंदिर) के लिये यह अंतर ८' ५३" है।
- (३) वेधिकिया भूकेंद्र पर न वरने के कारण जो संस्कार किया जाता है ससको लंबन संस्कार कहते हैं। इसिलये ४" घटाया गया है।
- (४) पृथ्वी की गति के कारण पढ़े हुए मार्पों में एक अपरेशा संस्कार और किया जाता है। यह बहुत सूचम है।

मानमंदिर के बड़े तथा छोटे सम्राट् यंत्रों के मध्याह अर्थात कुछ मिनट पहले और कुछ मिनट पीछे के लिए हुए सूर्यक्रांति के मापों का मध्यमान तथा एवजैन पंचांग का मान:—

व्यमान तथा उवजन	विद्यास का सरस		
मार्च १९४२	बड़ा यंत्र	छोटा यंत्र	चन्त्रीन
6	ग्रंश कला ५ १० द०	श्रंश कला ५१६ द०	श्र्यशं कला ५ ७ द०
११	8 ° "	8 લ "	३ ५७ "
१२	३ ३७ ''	३ ४० "	३ ३३ "
م. نعر	₹ १० ^{४७}	३ १५ म	३ १० !!
१४	ર ૪ ૬ "	२ ५० **	२ ४६ "
રે ધ	२ २३ "	२ २८ "	२ २३ "
१६	२०"	ર્ષ"	२ ० "
१७	१ ३४ "	१३८ "	१ ३६ ॥
86	१ १४ "	१ १३ ग	१ १३ "
१९	e 48 "	0 48 m	० ४९ "
२०	० २७ "	***	० २६ "
२१	۰ ۶ "	० १० द०	० ३ ४०
२२	० २३ द०	o 88 11	o २o ³³
२३	૦ ૪૫ "	o ३८ ¹¹	० ४३ "
ξo	३ २⊏ "	•••	इ इ० ॥
38	३ ५४ "	₹ 80° "	३ ५४ ॥
७ अप्रेल	् ६ ३३ '' मानमंदिर वे	६ २७ " वशाला के माप—	६ ३५ "

श्रक्तारा २५°१न' २४-९" उत्तर हिगोनोमेट्रिक सर्वे आफ देशांतर ८३° ०' ४६°९" पूर्वे श्रीनविच ईंडिया १९१५ के अनुसार समुद्रन्तत से कँचाई अनुमानतः ३०० फुट।

घाट की एक बुर्जी पर बाढ़ के पानी का तल नापने के चिह्न फुटों में लगे हैं। इसके १४ फुटवाले चिह्न का मध्य २०९-५३७ फुट मध्यमान समुद्र-तल से कॅंचा है। पार्थिव चुम्बकत्व दिक्पात ० ४० पश्चिम (१९४२) प्रतिवर्ष २ बढ़ता है

स्थानीय समय २ मि० ३.१ से० मारतीय (पुराने) प्रामाणिक समय (स्टेंडडं टाइम) से पहले (तेज) है ।

दिल्ली-वेधशाला

दिल्ली-वेधशाला के संबंध में कुछ बताने से काशी के यंत्रों की खपयो।
गिता भली भाँति माल्म हो जायगी। वहाँ के 'जंतर-मंतर' में बड़े-बड़े यंत्र
चूने के पलस्तर में बने हुए हैं। पलस्तर बिगड़ जाने से चिह बहुत कम स्थानो
पर पढ़ने योग्य रह गए हैं। इसलिये जो काम मानमंदिर के छोटे पत्थरों
के यंत्र पर हो सकता है वह उन बड़े यंत्रों से नहीं हो सकता। वहाँ के मुख्य
यंत्र ये हैं:—(१) सम्राट्यंत्र, (२) जयप्रकाश-यंत्र, (३) राम-यंत्र खौर
(४) मिश्र-यंत्र।

१—सम्राद्-यंत्र पूर्व से पश्चिम १२५ फुट, उत्तर से दिस्ण १२० फुट, प्रथ्वी से ऊपर ६० फुट और प्रथ्वी में १५ फुट गहराई में है। संकु १२८६ फुट लंबा है। सम्राट्-यंत्र के पूर्वी खंड में एक पष्टांश-यंत्र (वृत्त का छठा भाग) है। मध्याह-कालिक सूर्य्य की किरण एक ताम्र-पत्र के छोटे छेद में से अंकों पर पढ़ी जाती थी, परंतु अब यह बंद है।

२—जयप्रकाश-यंत्र में दो नतोदरीय अर्द्ध-गोल २७६ फुट व्यास के हैं। एक ही अर्द्ध-गोल यथेष्ठ होता, किंतु अर्द्ध-गोलों में के चिह्न पढ़ने के लिये वीच-बीच में कई गालियाँ बनाई गई हैं। दोनों मिलकर पूरे अर्द्ध-गोल का काम करती हैं। अर्द्ध-गोलों के बीच में एक-एक २ हंच मोटे लोहे के संभे परछाहीं डालने के लिये गड़े हैं। खंडों के बदले पहले दो तार पूरव-पश्चिम और उत्तर-दिल्ला कपर वैंधे थे और उनके केंद्र की परछाहीं चिह्नों पर पढ़ी जाती थी। अर्द्ध-गोल में बहुत से पतले चिह्न बने हैं

,

जिनमें चन्नतांश, दिगंश, रेखांश, श्राजांश, क्रांति और राशियों के चिह

३—राम-यंत्र में दो गोलाकार दीवारें २४६ फुट ऊँची बनी हैं। प्रत्येक दीवार अविरत गोल नहीं है परंतु ३०-३० खंडों की है और दोनों गोलाकार एक दूसरे के पूरक हैं। दोनों दीवारों के केंद्र अथवा बीच में एक एक २४६ फुट ऊँचा ५८ फुट मोटा खंभा बना है। दोनों और खंभों के बीच के फर्श पर ३००-३०० त्रिज्याखंड ३ फुट ऊँचे चौतरे की तरह बने हैं। ये भी २४६ फुट लंबी हैं। चौतरों के नीचे आँख लगाकर खंभे के बगल से दृश्य-चस्तु देख सकते हैं। इससे तथा परख्राहीं से भी उन्नताश और दिगंश, जिनकी रेखाएँ नीचे के चौतरों और दीवारों के किनारों पर बनी हैं, पढ़ सकते हैं। दीवारों की रेखाएँ तो अधिकतर पढ़ने योग्य हैं, परंतु चौतरों की रेखाएँ विगड़ गई हैं। दीवारों में दोनों तरफ छोटे-छोटे ग्रुक्के छड़ को जैतिज रखने के लिये वने हैं और खंभे पर ६-६ श्रंश चौड़ी ऊर्ष्वांधर धारियाँ बनी हैं।

४—सिश्र-यंत्र सिश्रित है। इसमें कई यंत्रों का संग्रह है। संभवतः यह बाद में बना है। इसके बीच में नियत-चक्र स्थापित है। शंकु की
चार दीवारें हैं, ये शंकु सम्राट् यंत्र के शंकु से छोटे हैं। बीच के दो शंकु मों
के बाहरी किनारों पर बीच में छेददार एक-एक छोटा परथर जमाया हुआ
है। छेद में पक छोटा-पतला ढंडा खड़ा कर देते हैं जिससे उसकी परछादीं दोनों बाहरी अर्ड चुनों पर पड़ती है। इस यंत्र में चार श्रार्ड-वृत्त
हैं, देा पूर्व और दो पश्चिम। इनके तल दिल्ली-याम्योत्तर से ७७° १६'
पश्चिम, ६८° ३४' पश्चिम, ६८० १' पूर्व और ७५० ५४' पूर्व बने हैं जो
कि संभवतः विदेशी चार प्रसिद्ध वेघशालाओं के देशांतरों से मिलते हैं।
(१) ग्रीनविच वेघशाला सन् १७७५ ई० की है। इसका देशांतर ७०°
१३' ५" है। (२) जियूरिच वेघशाला सन् १७५९ ई० में स्विटजरलैंड
में बनी जो दिल्ली से ६८° ३९' ५" पश्चिम है। (३) जापान के नाटके गाँव
की वेघशाला का अचांश ४३०३३' है। यह दिल्ली से ६८°३' पूर्व है। (४)
सेरिच्यू वेघशाला प्रशांत-महासांगर के पिक-दीप में रूस से पूर्व है। इसका

अस्ताश ४८° ६' और दिल्ली से ७५° ५ में पूर्व है। जब इंडे की छाया सबसे पश्चिमी जिञ्चाखंड पर पड़ती है, तब सेरिच्यू नगर में ठीक दोपहर होता है। और जिज्या के श्रंकित स्केल पढ़ने से सूर्य्य की क्रांति ६ मजकर ५४ मिनट प्रातः दिल्ली स्थानीय काल मालूम होता है। दिल्ली का स्थानीय समय, भारतीय प्रामाणिक समय (भा० प्रा० स०—I. S. T.) से २१ मिनट पीछे है। प्रातः ७ मजकर २८ मिनट स्थानीय काल में दूसरी जिज्या पर नाटके का मध्याह पढ़ा जाता है। स्थानीय सायंकाल ४ मजकर ३५ मिनट पर जियूरिच का और ५ मजकर ९ मिनट पर प्रीनविच मध्याह-काल पढ़ सकते हैं।

नियत-यंत्र के दोनों तरफ दो बेलनाकार तुरीय स्थानीय समय पढ़ने के लिये ठीक सम्राद् यंत्र के समान बने हैं। पश्चिम की ओर उत्तर में एक तीसरा तुरीय भी है जिसका तल ढलवाँ नहीं प्रत्युत चैतिन समतल है। इसके दोनों किनारों पर सूर्य की छाया का भिन्न भिन्न मान खाता है जिससे अपांश का ज्ञान होता है।

इस इमारत की पूर्वी दीवार पर दिल्योत्तर-भित्तियंत्र है जिसका अर्द्ध- हत्त आकाश की खोर केंचा थाम्येत्तर बनाता है। इसके केंद्र के पत्थर में एक छेद है, जहाँ पहले लोहे की खूँटी मध्याह-कालिक उन्नतांश पढ़ने के लिये लगी रही होगी।

उत्तर की दीवार अर्घ्वाधर से लगभग ५० पीछे की छोर भुकी है छोर एक वृत्त खंड पर चिह्न साफ साफ श्रंकित हैं। दिल्ली के सब यंत्रों की अपेक्षा यही चिह्न स्पष्ट हैं, मिटे नहीं हैं। जब सूर्य्य कर्क-राशि पर जून के महीने में सबसे अधिक उत्तर आता है तब इन चिह्नों पर केंद्र की खूँटी की परछाहीं को पढ़ सकते हैं। इसिलये इस यंत्र को कर्क-राशि-वलय कहते हैं।

वेघ का महस्त

प्राचीन समय में इसारे पूर्वेज ग्रहों के। प्रायः प्रत्यक्ष देखकर उनके श्रानुसार ही मुहूर्त को शुद्ध मानते और श्रयने धर्मकार्य श्रादि करते थे।

किंतु समय के फेर से आज हमारा ध्यान उस और से हट गया है। हमारी
वेघशालाएँ भी बेमरम्मत और अपूर्ण पड़ी हैं। सममदार जनता का यह
कर्तंच्य है कि अपनी वेघशालाओं का सुधार कराए और महों को प्रत्यच्च
देखकर, पंचांगों को ठीक करके उपयुक्त समय पर अपने धर्मकार्यों के
करने की व्यवस्था करे। प्रह्मा का समय आदि जानने के लिये जब वेध
की अनिवार्य आवश्यकता है तब फिर महों की गतिविधि जानने और
तद्तुकूल पंचांग बनाने की आवश्यकता क्यों न हो ? यह मत कि तिथि
और योग की गणना केवल प्राचीन स्थूल गणित से करना पर्याप्त है, ठीक
नहीं है; वेध द्वारा ही उनका निर्णय किया जा सकता है और करना चाहिए।

नागरीप्रचारिग्री सभा, काशी, द्वारा प्रकाशित क्रब नवीन पुस्तके

- (१) मोहें जो द्दी—लेखक थ्री सतीशचंद्र काला,एस॰ ए॰। मोहें जो द्दी श्रयांत् 'भुटों का टीला' सिंधु प्रांत में प्रसिद्ध स्थान है। यहाँ खुदाई में मिली वस्तुश्रों से भारत के श्रति प्राचीन इतिहास श्रीर संस्कृति का उद्घाटन हुशा है जिसका विस्तार-पूर्वक वर्णन इस पुस्तक में किया गया है। वहाँ की प्राप्त मूर्तियों, टप्पों तथा श्रम्य वस्तुश्रों के लिखों से सिजित २०० प्रश्रों को सिलहद पुस्तक का मूल्य २)।
- (२) नई कहानियाँ—संपादक श्री राय हुम्णदास श्रीर श्री पद्मनारायण श्राचार्य, एम० ए०। यह पुस्तक दिवी के कहानी साहित्य के नवीनतम विकास की प्रतिनिधि है। इसमें १२ चुनी हुई कहानियाँ संग्रहीत हैं। श्रारंभ में विद्वत्ताप्**यां** प्रस्तावना श्रीर श्रंत में "कहानियों का श्रतुशीलन" शीर्पक एक लेख है जिससे पुस्तक की उपयोगिता श्रीर भी यद गई है। पृष्ठसंख्या १८४, मूल्य १।)
- (३) संस्कृत-साहित्य का इतिहास (दो भाग)—लेखक श्री सेट कर्हेया-लाल पेहार। इसके प्रथम भाग में कान्य-शास्त्र के सुप्रिस्त अंथों एवं उनके प्रयोतार्श्रों का परिचय तथा काल-निर्णय है। पृष्टसंख्या २२४, मूल्य १।) दितीय भाग में कान्य के प्रयोजन, विषय एवं लच्चा श्रादि पर विभिन्न श्राचार्थों के मतों का विश्लेपण श्रीर कान्य के पचिद्धांत का स्पष्टीयरण तथा विशेचन है। पृष्ट-संख्या २१४, मूल्य १।)
- (४) हिं दू-राज्यतंत्र(दूसरा खंड)—श्रनुवादक श्री रामचंद्र वर्मा। यह पुस्तक सुपिसद इतिहासज्ञ स्व॰ डा॰ कारीप्रशाद कायसवाल इत, 'हिंदू पालिटी' का श्रमुवाद है। इसका प्रथम खंड, जिसमें वैदिक सिमितयों तथा गर्यों का वर्णन है, पहले ही प्रकाशित किया जा चुका है। दूसरे खंध में एकराज तथा साम्राज्य शासन-प्रणालियों का वर्णन है। विहान लेखक ने भारतीय शासन-तंत्रों के संबंध में परिश्रम-पूर्वक जो शोध किया है, उससे भारत की गौरव-गरिमा पर नवीन प्रकाश पड़ता है। धृष्ठसंख्या ४२२, मूल्य सादी २), सजिल्द २।)
- (५) गुलेरी-अंथ पहला भाग—श्रमर कृती स्व० श्री चंद्रघर शर्मा गुलेरी की समस्त कृतियों का संग्रह उपयुक्त नाम से प्रकाशित करने की सभा का विचार है। स्पूर्ण अंथ तीन खंडों का होगा। पहले खंड का पहला भाग तैयार है। इसमें उनके ऐतिहासिक लेखों का संग्रह है। पृष्ठ-संख्या लगभग ३००; मूल्य १॥)।